Amendments to the Claims:

This listing of the claims replaces all prior versions and listings of the claims in the application:

Listing of the Claims:

- (Canceled)
- 2. (Currently Amended) <u>An isolated The-nucleic acid of claim 1 further defined as</u> comprising a nucleotide sequence that encodes at least 16 contiguous amino acids of SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:87, [fand]] or SEQ ID NO:97.
- 3. (Currently Amended) The <u>isolated</u> nucleic acid of claim 1 further defined as comprising a 2. wherein the nucleotide sequence that encodes at least 20 contiguous amino acids of SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:87, [[and]]or SEQ ID NO:97.
- 4. (Currently Amended) The <u>isolated</u> nucleic acid of claim 1-further defined as comprising a 2. wherein the nucleotide sequence that encodes at least 35 contiguous amino acids of SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:95, II and II on Seq ID NO:85, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:95, II and II on Sec ID NO:97.

- 5. (Currently Amended) The <u>isolated</u> nucleic acid of claim 1 further defined as comprising a 2. wherein the nucleotide sequence that encodes at least 50 contiguous amino acids of SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:91, SEQ ID NO:93, SEQ ID NO:95, [[and]]or SEQ ID NO:97.
- 6. (Currently Amended) The <u>isolated</u> nucleic acid of claim 1 further defined as comprising a 2. wherein the nucleotide sequence that encodes a peptide comprising SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:14, SEQ ID NO:16, SEQ ID NO:18, SEQ ID NO:20, SEQ ID NO:30, SEQ ID NO:32, SEQ ID NO:34, SEQ ID NO:36, SEQ ID NO:38, SEQ ID NO:40, SEQ ID NO:52, SEQ ID NO:54, SEQ ID NO:56, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:87, SEQ ID NO:97, SEQ ID
- 7. (Currently Amended) The <u>isolated</u> nucleic acid of claim 1 further defined as 2, wherein the nucleic acid is an RNA segment.
- 8. (Currently Amended) The <u>isolated</u> nucleic acid of claim 1-further defined as comprising 2, wherein the nucleic acid comprises at least 50 contiguous nucleotides of SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:78,

SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:94, [[and]]or SEQ ID NO:96.

- 9. (Currently Amended) The <u>isolated</u> nucleic acid of claim 1 further defined as comprising 2, wherein the nucleic acid comprises. 75 contiguous nucleotides of SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:94, [[and]]] or SEQ ID NO:96.
- 10. (Currently Amended) The isolated nucleic acid of claim 1 further defined as comprising 2, wherein the nucleic acid comprises at least 103 contiguous nucleotides of SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:94, [[and]]er SEQ ID NO:96.
- 11. (Currently Amended) The isolated nucleic acid of claim 1-further-defined as comprising 2, wherein the nucleic acid comprises at least 110 contiguous nucleotides of SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:78,

SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:88, SEQ ID NO:89. SEO ID NO:90. SEO ID NO:92. SEO ID NO:94. [fand]]or SEO ID NO:96.

- 12. (Currently Amended) The isolated nucleic acid of claim I-further defined as comprising 2, wherein the nucleic acid comprises the nucleotide sequence of SEQ ID NO:5, SEQ ID NO:7, SEQ ID NO:9, SEQ ID NO:11, SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:15, SEQ ID NO:17, SEQ ID NO:19, SEQ ID NO:29, SEQ ID NO:31, SEQ ID NO:33, SEQ ID NO:35, SEQ ID NO:37, SEQ ID NO:39, SEQ ID NO:49, SEQ ID NO:51, SEQ ID NO:53, SEQ ID NO:55, SEQ ID NO:57, SEQ ID NO:58, SEQ ID NO:60, SEQ ID NO:62, SEQ ID NO:64, SEQ ID NO:66, SEQ ID NO:68, SEQ ID NO:70, SEQ ID NO:72, SEQ ID NO:74, SEQ ID NO:76, SEQ ID NO:78, SEQ ID NO:80, SEQ ID NO:82, SEQ ID NO:84, SEQ ID NO:86, SEQ ID NO:89, SEQ ID NO:90, SEQ ID NO:92, SEQ ID NO:94, [[and]]or SEQ ID NO:96.
- 13. (Original) An isolated nucleic acid obtained by the amplification of a *Borrelia* nucleic acid with a primer selected from the group consisting of SEQ ID NO:21, SEQ ID NO:22, SEQ ID NO:23, SEQ ID NO:24, SEQ ID NO:25, SEQ ID NO:26, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:98, SEQ ID NO:99, SEQ ID NO:100, SEQ ID NO:101, SEQ ID NO:102, SEQ ID NO:103, SEQ ID NO:104, SEO ID NO:105, SEO ID NO:106, and SEO ID NO:107.
- 14. (Currently Amended) A recombinant host cell comprising a heterologous nucleic acid comprising a nucleotide sequence that encodes a vis peptide of Borrelia garinii or Borrelia afzelii at least 16 contiguous amino acids of SEQ ID NO:6, SEQ ID NO:8, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID NO:63, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:87, or SEQ ID NO:97.
- 15. (Original) The recombinant host cell of claim 14, further defined as an E. coli cell.
- (Currently Amended) A method of using an isolated nucleic acid that encodes a-vls
 polypeptide of Borrelia garinii or Borrelia afzelii at least 16 contiguous amino acids of SEQ ID
 NO:6, SEO ID NO:8, SEQ ID NO:10, SEQ ID NO:12, SEQ ID NO:59, SEQ ID NO:61, SEQ ID

NO:63, SEQ ID NO:65, SEQ ID NO:67, SEQ ID NO:69, SEQ ID NO:71, SEQ ID NO:73, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:75, SEQ ID NO:77, SEQ ID NO:79, SEQ ID NO:81, SEQ ID NO:83, SEQ ID NO:85, SEQ ID NO:87, or SEQ ID NO:97, comprising the steps of:

- (a) preparing a recombinant vector in which the isolated nucleic acid is positioned under the control of a promoter;
- (b) introducing said recombinant vector into a host cell;
- (c) culturing said host cell under conditions effective to allow expression of the polypeptide; and
- (d) collecting said expressed polypeptide.

17-94. (Canceled)